

## Écran IPS Full HD 27" avec socle entièrement ergonomique

Grand écran 27" aux couleurs authentiques en définition 1920x1080 grâce à sa dalle IPS. Le 27P1 peut être raccordé à des sources "héritées" ou actuelles grâce à ses entrées VGA, DVI, HDMI et DisplayPort. Le 27P1 offre un confort de travail amélioré grâce à son socle ergonomique (réglable en hauteur jusqu'à 150mm), ses larges angles de vues, la technologie Flicker-Free et son mode Low Blue Light.



## Caractéristiques



### Display Port

DisplayPort offre une transmission audio et vidéo numérique ultra-rapide sans perte de qualité ni retard d'affichage. Connectez rapidement et facilement un éventail d'appareils sur votre écran, dont votre ordinateur de bureau, ordinateur portable, lecteur média, console de jeu, et autres. Cette fonctionnalité est parfaite pour les professionnels, ainsi que pour les utilisateurs domestiques les plus exigeants.



### Haut-parleurs intégrés

Les haut-parleurs intégrés facilitent les contacts avec la famille, les amis et les collègues. Pour les films, les jeux et plus, vous apprécierez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.



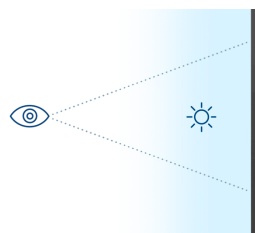
### Socle réglable en hauteur

Votre bien-être nous tient à cœur. C'est la raison pour laquelle cet écran intègre des options de réglage en hauteur qui vous aident à trouver la bonne posture pendant que vous travaillez, que vous jouez ou que vous regardez des vidéos. Le fait d'adapter l'écran AOC à vos besoins ne permet pas seulement de réduire votre fatigue mais également de vous garder en bonne santé. Et finalement, cela vous permet d'augmenter vos résultats et ceux de vos équipes, quelle que soit votre activité.



### IPS panneau

La dalle IPS assure un excellent confort visuel grâce à des couleurs à la fois fidèles et éclatantes et à des contours précis. Les couleurs sont identiques quel que soit l'angle de vision de l'écran.



### Low Blue Light

Les courtes ondes de lumière bleue peuvent endommager vos yeux. La technologie Faible Lumière Bleue de AOC bloque les rayons de lumière bleue nocifs sans modifier les couleurs affichées. Certaines tentatives de réduction de la lumière bleue utilisent des filtres ou des paramètres provoquant l'assombrissement ou le jaunissement des images.



### Flicker Free

La technologie Flicker-Free de AOC utilise une dalle rétroéclairée en courant continu qui réduit les niveaux de lumière scintillante. La fatigue oculaire étant réduite au minimum, il ne vous reste plus qu'à profiter de vos longues séances de jeu intenses sans perdre en confort !

| GÉNÉRALITÉS             |               |
|-------------------------|---------------|
| Nom du modèle           | 27P1          |
| Canal                   | B2B           |
| Gamme de produits       | Gamme Pro     |
| Type conceptuel         | P1            |
| Date de lancement (ETA) | 29/05/2018    |
| EAN                     | 4038986186254 |

| INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN          |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Taille de l'écran (pouces)        | 27,0                  |
| Taille de l'écran (cm)            | 68,58                 |
| Plat / incurvé                    | Plat                  |
| Résistance de l'écran             | 3H                    |
| Espacement des pixels (mm)        | 0,3114                |
| Résolution de la dalle            | 1920x1080             |
| Format d'affichage                | 16:9                  |
| Type de dalle                     | IPS                   |
| Type de rétro-éclairage           | WLED                  |
| Max Fréquence de rafraîchissement | 60 Hz                 |
| Temps de réponse GtG              | 5 ms                  |
| Rapport de contraste statique     | 1000:1                |
| Rapport de contraste dynamique    | 50M:1                 |
| Angle de vision (CR10)            | 178/178               |
| Couleurs d'affichage              | 16,7 millions         |
| Brightness in nits                | 250 cd/m <sup>2</sup> |

| FONCTIONNALITÉ VIDÉO                      |                |
|---|----------------|
| Technologie Blue Light                    | Low Blue Light |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %      | 99,0           |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 73,0           |
| Flicker-Free                              | Flicker Free   |

| INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Couleur du cadre (avant)          | Noir    |
| Couleur de carrosserie (arrière)  | Noir    |
| Finition de carrosserie (arrière) | Texture |
| Socle amovible                    | Oui     |
| Puissance du haut-parleur         | 2 W x 2 |
| Verrou Kensington                 | Oui     |
| Fixation murale Vesa              | 100x100 |

| ERGONOMIE               |          |
|-------------------------|----------|
| Inclinaison             | -5/35    |
| Réglage en hauteur (mm) | 150mm    |
| Basculement             | -175/175 |
| Pivotement              | Yes      |

| DÉVELOPPEMENT DURABLE  |                  |
|--|------------------|
| Certifié TCO   | 7                |
| Energy Star  | Energy star 8    |
| EPEAT  | Argent           |
| DEEE   | Oui              |
| Conformité REACH   | Oui              |
| Conformité RoHs  | Oui              |
| Boîtier sans PVC/BFR   | Oui              |
| Sans mercure   | Oui              |
| Matériau d'emballage recyclable                                  | 100 % recyclable |
| Plastique recyclé post-consommation                              | 65 % à 85 %      |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE  |                  |
| Alimentation électrique  | Interne          |
| Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts | 24,0             |
| Consommation d'énergie en veille en watts                        | 0,5              |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts                        | 0,5              |
| Classe énergétique   | E                |

| CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE |              |
|--------------------------|--------------|
| CB                       | Oui          |
| CE                       | Oui          |
| Marquage TUV-GS          | Oui          |
| ISO 9241-307             | Oui          |
| EAC                      | Oui          |
| FCC                      | Oui          |
| Microsoft WHQL           | Oui          |
| Politique Pixel          | ISO 9241-307 |

| INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| HDMI                             | HDMI 1.4 x 1                     |
| DisplayPort                      | DisplayPort 1.2 x 1              |
| Concentrateur USB                | Oui                              |
| Ports USB en aval                | 4                                |
| Port USB à charge rapide         | Oui                              |
| Sortie audio                     | Sortie casque (3,5mm)            |
| Génération USB                   | USB 3.0 (4 USB downstream ports) |
| D-SUB (VGA)                      | 1x                               |
| DVI                              | 1x DVI-D                         |

| DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM              |                                 |
|---|---------------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 375.81(H) x 627.9(W) x 51.96(D) |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 548.5(H) x 627.9 x 202.49       |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm          | 478(H) x 827(W) x 186(D)        |
| Poids brut emballage inclus (en kg)           | 8,85                            |
| Poids net emballage exclus (en kg)            | 6,1                             |

| QUE CONTIENT L'EMBALLAGE |     |
|--------------------------|-----|
| Câble HDMI               | 1.8 |
| Câble Displayport        | 1.8 |
| Câble audio              | 1.5 |
| Câble d'alimentation C13 | 1.8 |

| AUTRES INFORMATIONS |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Période de garantie | 3 ans                             |
| MTBF                | 50.000 hours (excluded backlight) |